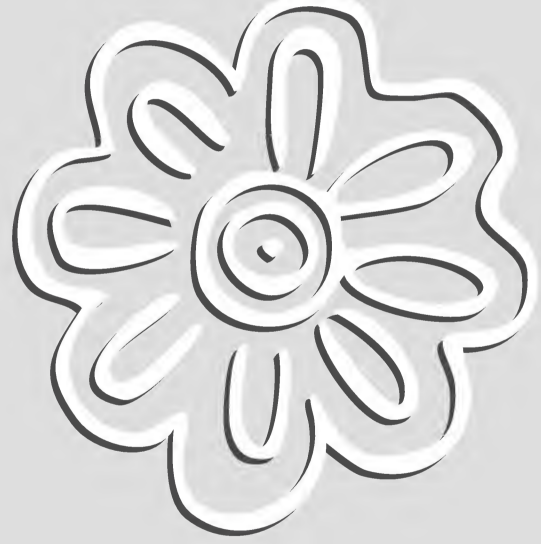
Flora de Veracruz



Calophyllaceae

José Luis Martínez y Pérez y Gonzalo Castillo-Campos

Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Ver.

CONSEJO EDITORIAL

Gonzalo Castillo-Campos

EDITOR EN JEFE

Adolfo Espejo-Serna Sergio Avendaño Reyes María Teresa Mejía-Saulés Antonio Lot Jerzy Rzedowski

Arturo Gómez-Pompa Lorin I. Nevling

ASESORES DEL COMITÉ EDITORIAL

María Elena Medina Abreo

PRODUCCIÓN EDITORIAL

Flora de Veracruz es un proyecto del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Veracruz.

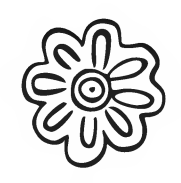
Flora of Veracruz is a project of the Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Veracruz.

D.R. © Instituto de Ecología, A.C.

Flora de Veracruz

Impreso y hecho en México ISSN 0187-425X

Flora de Veracruz es una publicación irregular, octubre 2015. Editor Responsable: Gonzalo Castillo-Campos. No. de Certificado de Reserva otorgado por el Instituto Nacional del Derecho de Autor: 04-2015-070112331400-203. Número de Certificado de Licitud de Título: 13456. Número de certificado de Licitud de Contenido 11029. Domicilio de la publicación: Carretera antigua a Coatepec No. 351, El Haya, C.P. 91070, Xalapa, Veracruz, México. Imprenta: Cromo Editores S.A. de C.V. Miravalle No. 703, Portales, C.P. 03570 México, D.F. Distribuidor: Instituto de Ecología, A.C. Carretera antigua a Coatepec No. 351, El Haya, C.P. 91070 Xalapa, Veracruz, México.



Flora de Veracruz

Publicada por el Instituto de Ecología A. C. Xalapa, Veracruz, México

Fascículo 166

Octubre 2015

CALOPHYLLACEAE

José Luis Martínez y Pérez¹ v

Gonzalo Castillo-Campos²

¹Laboratorio de Biología Molecular Centro de Investigación en Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Tlaxcala

> ²Red de Biodiversidad y Sistemática Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz

CALOPHYLLACEAE J. Agardh, Syst. Plant. 121. 1858.

Árboles o arbustos, a veces epífitos, glabros o con pelos estrellados o ramificados, monoicos, dioicos o polígamos, látex amarillento. Hojas opuestas, simples, enteras, estípulas ausentes, láminas a menudo coriáceas, margen entero, nervios laterales paralelos. Inflorescencias terminales o axilares, racemosas, a veces las flores solitarias o fasciculadas. Flores perfectas o unisexuales, actinomorfas, rara vez zigomorfas; sépalos (2)4-5, libres, raramente unidos en la base; pétalos ausentes o 4-5, libres; estambres generalmente numerosos, libres o

unidos en la base, dehiscencia longitudinal; **ovario** súpero, 2-5 carpelar, 1-4 locular, estigma bilobado o peltado; **óvulos** 1-2 por lóculo, placentación axilar o basal. **Fruto** una cápsula, baya o drupa; **semillas** pequeñas a grandes, a veces carnosas.

La mayor parte de los géneros de Calophyllaceae fueron ubicados previamente en la tribu Calophylleae de la familia Clusiaceae (Standley & Williams, 1961; D'Arcy, 1980; Watson & Dallwitz, 1992; Hammel & Robson, 2001; APG III, 2009). Actualmente es considerada monofilética si excluimos los géneros que conforman a las familias Clusiaceae e Hypericaceae (Stevens, 2001, 2007; Davis *et al.*, 2005; Tokuoka & Tobe, 2006; APG III, 2009).

La familia cuenta con 12 géneros y cerca de 480 especies, distribuidas en América Central, Suramérica, África, Madagascar, India, Australia, Malasia y Sri Lanka (Stevens, 2007). En México, las Calophyllaceae están representadas por tres géneros y cinco especies. En Veracruz se presentan los tres géneros con una especie respectivamente.

Referencias

APG III. 2009. An update of the angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants. J. Linn. Soc., Bot. 161: 105-121.

DAVIS, C.C., C.O. WEBB, K.J. WURDACK, C.A. JARAMILLO & M.J. DONOGHUE. 2005. Explosive radiation of Malpighiales supports a midcretaceus origin of modern tropical rainforest. Amer. Naturalist 156: E36-E65.

D'ARCY, W.G. 1980. Guttiferae. In: Woodson, R.E. & R.W. Schery (eds.). Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 67(4): 969-1043.

GUSTAFSSON, M.H.G., V. BITTRICH & P.F. STEVENS. 2002. Phylogeny of Clusiaceae based on *rbc*L sequences. Int. J. Plant Sci. 163: 1045-1054.

HAMMEL, E.B. & N.K.B. ROBSON. 2001. Clusiaceae. En: Stevens, W.D., C. Ulloa U., A. Pool & O.M. Montiel (eds.). Flora de Nicaragua. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85: 616-631.

http://angio.bergianska.se/rosids/Malpighiales/Malpighiales.html# Calophyllaceae

STANDLEY, P.C. 1919. Studies of tropical American phanerogams-3. Contr. U.S. Natl. Herb. 6: 173-220.

STANDLEY, P.C. & L.O. WILLIAMS. 1961. Guttiferae. In: Standley, P.C. & L.O. Williams (eds.). Flora of Guatemala. Fieldiana Bot. 24(7/1): 36-61.

STEVENS, P.F. 2001 onwards. Angiosperm phylogeny website. Version 8, june 2007. http://www.mobot.org/mobot/research/APweb/STEVENS, P.F. 2007. Clusiaceae-Guttiferae. In: Kubitzki, K. (ed.). The families and genera of vascular plants. Flowering plants Eudicots. Springer 9: 48-66.

TOKUOKA, T. & H. TOBE. 2006. Phylogenetic analysis of Malpighiales using plastid and nuclear DNA sequences, with particular reference to the embryology of Euphorbiaceae *sens. str.* J. Plant Res. 119: 599-616. VILLASEÑOR, J.L. 2004. Los géneros de plantas vasculares de la flora de México. Bol. Soc. Bot. México 75: 105-135.

WATSON, L. & M.J. DALLWITZ. 1992 onwards. The families of flowering plants: descriptions, ilustrations, identification and information retrieval. Version 13, february 2009. http://delta-inkey.com.

CALOPHYLLUM L., Sp. Pl. 513. 1753.

Árboles pubescentes, pelos simples, corteza con fisuras naviculiformes, látex amarillento. **Hojas** opuestas, coriáceas, pecioladas, glándulas ausentes, nervios laterales paralelos, prominentes, resaltando más hacia el margen. **Inflorescencia** en racimos axilares, a veces terminal, nudos no articulados; flores 3 a numerosas, pequeñas, unisexuales y bisexuales; **sépalos** 4, decusados; **pétalos** ausentes o a veces 4, iguales a los sépalos,

formando en total 8 tépalos, de color verde pálido a blanco-amarillento; **estambres** numerosos, libres o ligeramente unidos en la base, filamentos delgados, anteras ovoides a oblongas, dehiscencia longitudinal; **ovario** unilocular, óvulo uno, erecto, anátropo, estilo delgado, largo, estigma peltado, algunas veces lobado. **Fruto** una drupa con exocarpo carnoso, mesocarpo coriáceo a fibroso.

Referencias

ANGIOSPERM PHYLOGENY WEBSITE. 2010. http://www.mobot.org/mobot/research/APweb/

NATURAL HISTORY MUSEUM WEBSITE. 2014. http://www.nhm.ac.uk/research-curation/research/projects/linnaean-typification/database/

STANDLEY, P.C. 1932. Revision of some american species of *Calophyllum*. Tropical Woods 30: 7.

Género con aproximadamente 187 especies distribuido principalmente en Indomalasia, con cerca de ocho taxa en América, desde México hasta Argentina y las Antillas. En Veracruz está representado por una especie.

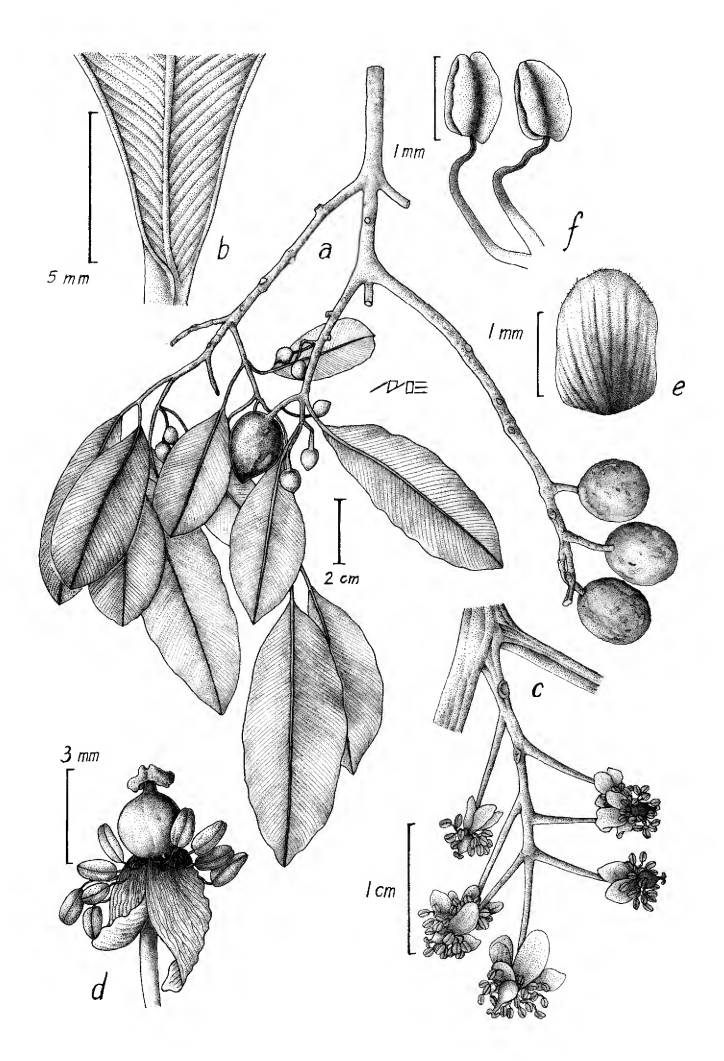
CALOPHYLLUM BRASILIENSE Cambess., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 247-248, t. 67. 1825. Tipo: Brasil, crescit ad ripas rivulorum, prope pagulum Gregesia da Serra, in provincia Spiritus Sancti, *St. Hilaire s.n.* (P).

C. calaba Jacq., Select. Stirp. Amer. Hist. 269. 1763, nom illegit., non L., 1753. Tipo. Lectotipo: Herb. Hermann 3: 3, 202 (BM-000621800). Designado por Stevens, 1993. Regnum Veg. 127: 28.

C. lucidum Benth., London J. Bot. 2. 370. 1843. Tipo: Guyana, Schomburgk 612, (Tipo: W).

C. rekoi Standl., Contr. U.S. Natl. Herb. 20(6): 192. 1919. Tipo: México,

FIGURA 1. *Calophyllum brasiliense*. a, rama con frutos; b, base de la hoja; c, inflorescencia; d, flor; e, pétalo; f, estambres. Ilustración de Manuel Escamilla basada en los ejemplares *G. Ibarra M. 1742* y *J.V. LaFrankie 1315*.



Oaxaca, collected at cafetal Concordia (cerro Espino), *B.P. Reko 3557* (Holotipo: US-842605 foto!).

C. ellipticum Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 7: 303. 1927. Tipo: Bolivia, lake Rugagua, 1000 ft., 31 oct. 1921, H.H. Rusby 1384 (Holotipo: NY). C. brasiliense Cambess. var. antillanum (Britt.) Standl., Trop. Woods 30: 7. 1932.

C. piaroanum An. Castillo & C. Gil, Ernstia 1(1): 41, f. 1. 1991. Tipo: Venezuela, depto. de Atures, puerto Ayacucho, 90-100 m, 12 abr. 1987, A. Castillo 2343 (Isotipo: MO).

Nombres comunes. Barí, barín, leche María, ocu y ocuripario.

Arboles con pubescencia de pelos simples; tallo erecto, de 6-45 m de alto, corteza parda, lisa o fisurada, látex amarillento; ramas cuadrangulares o angostamente aladas. Hojas opuestas, simples, haz y envés verdes, brillantes, pardos cuando secos, glabros, lámina elíptica u oblonga, de 3.5-15.5 cm de largo, 1.6-6 cm de ancho, coriácea, margen entero, escasamente ondulado, grueso, ápice agudo, apiculado, redondeado, a veces emarginado, base atenuada, ligeramente decurrente, nervios laterales numerosos, paralelos, hundidos en el haz, prominentes en el envés, nervio central prominente en el haz, acanalado hacia la base, prominente en el envés, pecíolo de 7-17 mm de largo, 1-2 mm de diámetro, pardo, corrugado. Inflorescencia axilar, racemosa, flores aromáticas, unisexuales y bisexuales, de 1-3 cm de largo, pedicelos pardos, brillantes, de 4-7.8 mm de largo, 0.4-0.6 mm de grueso; sépalos 4, decusados, libres, blancos o amarillos, redondos, cóncavos, de 2.8-5.4 mm de largo, 1.7-3.5 mm de ancho, glabros, nervios paralelos, margen entero, delgado, ápice redondeado, base obtusa, truncada; pétalos ausentes o 1-3, blancos o amarillos, oblongos, 4.5-7 mm de largo; estambres numerosos en las flores estaminadas, reducidos a estaminodios en las pistiladas y bisexuales, filamentos pardos, de 1.3-2.2 mm de largo, 0.1-0.2 mm de ancho, anteras bitecas, dehiscencia longitudinal, blancas, de 0.7-2 mm de largo, 0.3-0.5 mm de ancho; ovario pardo, de 2-2.4 mm de largo, 1.7-1.9 mm de diámetro, estilo de 0.2-0.7 mm de largo, 0.4 mm de grueso, estigma lobado o peltado, amarillento, de 0.5-1.6 mm de ancho. Fruto una drupa, aromática, amarillenta, subglobosa a elipsoide, de 1.5-2.5 cm de largo, 1.1-1.8 cm de diámetro, endocarpio duro, pericarpio pardo, de 1-1.5 mm de grueso, pedicelo pardo, de 7-11 mm de largo, 1-2

mm de diámetro; **semilla** una, sin endospermo, parda, elipsoide a oblonga, de 11-12 mm de largo, 8-11 mm de ancho.

Distribución. México (Campeche, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco y Veracruz) y Centroamérica (Belice, Costa Rica, El Salvador, Honduras y Panamá).

Ejemplares examinados. Mun. Soteapan, sierra de Santa Martha al N de Ocotal Grande, J.H. Beaman 5413 (F, MO, NY, TEX, XAL); Mun. Catemaco, Zapoapan de Cabañas, H. Bravo H. 240 (MEXU); Mun. San Andrés Tuxtla, estación de biología tropical Los Tuxtlas, J.I. Calzada 3149 (XAL), Mun. Tatahuicapan, cerro San Martín Pajapan, 4 km al S del ejido La Valentina, 12087 (XAL); Mun. San Andrés Tuxtla, Laguna Escondida, sobre la ribera, lado N de los límites de la estación, A. Campos V. & M.A. López L. 5826 (MEXU); Mun. Tatahuicapan, al S del ejido Venustiano Carranza, G. Castillo-Campos 13436, 13473 (XAL); Mun. Coatzacoalcos, al N de Coatzacoalcos, G. Castillo-Campos & I. Acosta R. 16131 (XAL); Mun. Coatzacoalcos, Las Barillas-Coatzacoalcos, G. Castillo-Campos & R. Acosta P. 16237 (XAL); Mun. Soteapan, entre Ocotal Chico y Ocotal Grande, G. Castillo-Campos et al. 13667 (XAL); Mun. Catemaco, puente de La Palma, 25 km al N de Catemaco, R. Cedillo T. 2753 (MEXU, XAL), Mun. Catemaco, La Palma, 24 km al N de Catemaco camino a Montepío, 2853 (NY), Mun. Catemaco, Punta Levisa, 7 km al NE de la laguna de Sontecomapan, 3501 (XAL); Mun. Catemaco, río Agua Dulce a 1 km al NE de El Jicacal, R. Cedillo T. & R. Vogt 2581 (MO, XAL); Mun. Texistepec, finca La Esperanza, J. Chavelas P. et al. 2839 (MEXU); Mun. San Andrés Tuxtla, estación de biología tropical Los Tuxtlas, A. Gentry & E. Lot 32501 (MO); Mun. Coatzacoalcos, Coatzacoalcos, L. González et al. 9274, 9485 (MEXU); Mun. Veracruz, ranchería Nevería, carretera antigua nacional Xalapa-Veracruz, C. Gutiérrez B. 1030 (ENCB, XAL); Mun. San Andrés Tuxtla, estación de biología tropical Los Tuxtlas, lote 67, G. Ibarra M. 757 (MO, NY, XAL), 1432 (NY, XAL), 1451 (MEXU), 1742 (MO, NY, XAL); Mun. Mecayapan, Los Tuxtlas range, very steep slopes adjacent to the sharp ridge ascending volcán Santa Martha, J.V. LaFrankie 1315 (GH); Mun. Coatzacoalcos, cerca de Nanchital, J.M. León C. 107 (MEXU); Mun. Hueyapan de Ocampo, Samaria, M. Leonti 267 (MEXU); Mun. Las Choapas, rancho El Milagro, 5 km en línea recta al SW de la colonia Nueva Tabasqueña, E. López P. 550 (XAL); Mun. Agua Dulce, cuenca del río Tonalá cerca de los límites con Tabasco, A. Lot H. 1234 (MEXU); Mun. Pajapan, 1-3 km NW of Pajapan on lower slopes of cerro San Martín Pajapan, M. Nee & J.I. Calzada 22669 (MO, NY, XAL); Mun. Playa Vicente, 3 km adelante de El Nigromante, L.I. Nevling & A. Gómez-Pompa 793 (GH, MEXU); Mun. Agua Dulce, a 2 km del río Tonalá, rumbo a Coatzacoalcos, A.D. Orozco S. 320 (XAL); Mun. Catemaco, sobre la carretera de Catemaco a Montepío, T.D. Pennington & J. Sarukhán K. 9110 (GH, NY); Mun. Mecayapan, La Perla del Golfo, arroyo Carrizal, El Faro de Zapotitlán, F. Ramírez R. 518 (XAL); Mun. Tierra Blanca, Santa Lucrecia, B.P. Reko 4630 (F, MEXU); Mun. Coatzacoalcos, Las Barillas-laguna Ostión, A. Rincón G. et al. 1730 (XAL); Mun. Tezonapa, colonia El Silbato, cerca de Motzorongo, R. Robles G. 359 (F, XAL); Mun. Pajapan, río Coscapan, Los Tuxtlas, M. Sousa 3182 (MEXU); Mun. Tatahuicapan, 2 km al SW del ejido Guadalupe Victoria, M. Vázquez T. et al. 3587 (CIB); Mun. Uxpanapa, lomitas al SE del Poblado Seis, T. Wendt et al. 3648 (ENCB, MO, NY, TEX, XAL); Mun. Coatzacoalcos, Fortuño, Coatzacoalcos river, Ll. Williams 8487, 8643, 8804 (F), 8995 (F, GH).

Altitud. 30-1165 m.

Tipos de vegetación. Bosque caducifolio, manglar, selva alta perennifolia, selva baja inundable, selva baja subcaducifolia, selva mediana subperennifolia y vegetación riparia.

Floración. Todo el año.

Usos. Maderable (construcción) y medicinal (látex para curar heridas infectadas).

Con base en la separación de las variedades de *Calophyllum brasiliense* propuestas por Standley (1932), la forma del ápice de la hoja es el único caracter consistente para su delimitación, así como el criterio de separación geográfica que el mismo autor atribuye. Sin embargo, en la revisión de los especímenes, se observó variación en las formas del ápice de la hoja en un mismo individuo, es decir, el ápice puede ser obtuso, emarginado, agudo o acuminado. El autor antes mencionado considera



que la variación en tamaño y forma de las hojas es continua y que a nivel de estructuras florales no hay diferencias que permitan una separación de las mismas variedades en todo el rango de distribución de *C. brasiliense*, el cual es conocido desde México hasta Brasil. Por tal motivo, aquí estamos considerando a *C. brasiliense* en su sentido amplio.

MAMMEA L., Sp. Pl. 512. 1753.

Paramammea J.-F. Leroy, Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci., Ser. D., Sci. Nat. 284 (16): 1524. 1977.

Árboles glabros, látex resinoso, amarillo, escaso; ramas con fascículos

de cicatrices de las escamas de las yemas. **Hojas** opuestas, simples, gruesas, nervios laterales paralelos, unidos con los nervios transversales, ápice ampliamente redondo. **Inflorescencia** axilar, sésil, 1-3 flores unisexuales y bisexuales, fasciculadas, blancas, yemas florales cerca de 1 cm de diámetro; **sépalos** 2, connados formando un embudo y separándose irregularmente en la antesis; **pétalos** 4-6, diferentes a los sépalos; **estambres** numerosos, filamentos libres, filiformes, más angostos que las anteras, anteras lineares, dehiscencia longitudinal; **ovario** 2-4 carpelar, 2-4 lóculos, óvulos 1 por lóculo en ovarios 4-loculares o 2 por lóculo en ovarios biloculares, basales, erectos, estilo grueso, corto, estigma 2-4 partido, peltado, alargado. **Fruto** una baya globosa, alargada, con cubierta coriácea, dura, pulpa anaranjada, látex blanco; **semillas** 1-4, oblongas, grandes.

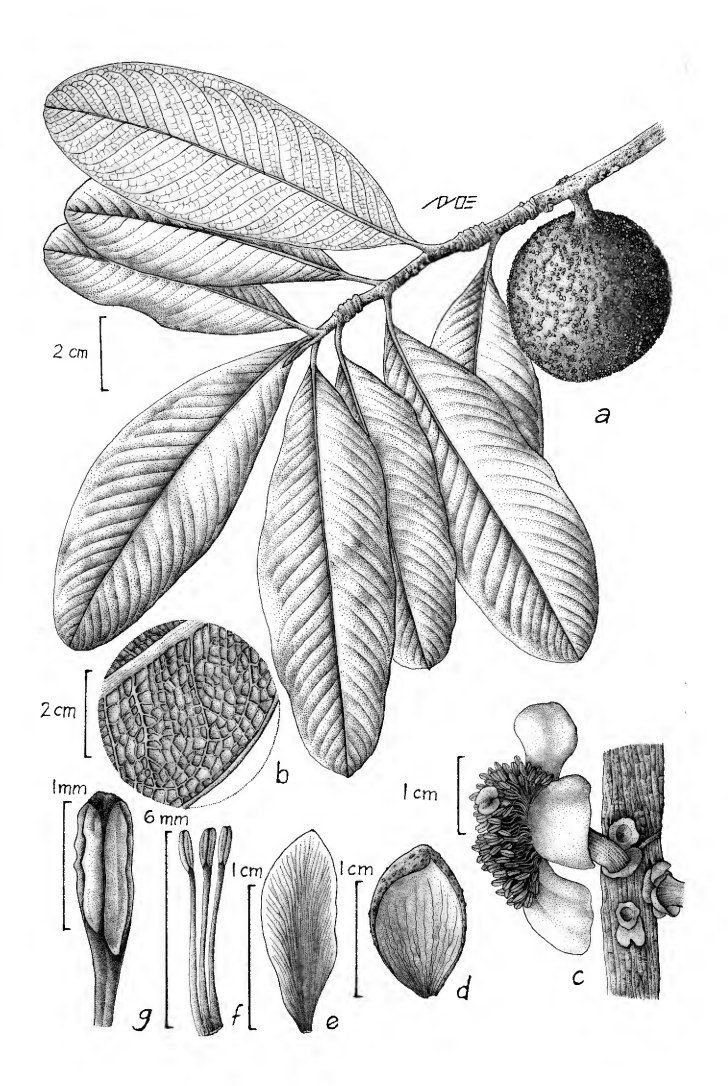
Es un género con cerca de 75 especies, dos distribuidas en América desde México hasta Bolivia y las Antillas; el resto de las especies se conoce en África tropical, Madagascar e Indomalasia. En Veracruz se presenta una especie.

MAMMEA AMERICANA L., Sp. Pl. 1: 512. 1753. Tipo: Hispaniola, Jamaica. Lectotipo: Herb. Linn. No. 675.1 (LINN). Designado por D'Arcy in Woodson & Schery (ed.), 1980. Ann. Missouri Bot. Gard. 67: 1003.

Nombre común. Zapote domingo.

Árboles de 8-25 m de alto; tallo erecto, de 0.5-1.2 m de diámetro, corteza lisa. Hojas opuestas, simples, haz y envés verdes o pardos cuando secos, brillantes, glabros, lámina elíptica, obovada, de 8.2-21.8 cm de largo, 2.6-10.4 cm de ancho, coriácea, margen entero, ápice redondo o emarginado, base aguda a obtusa, atenuada, glándulas pequeñas, pelúcidas, nervios laterales paralelos, dividiéndose en ángulo recto y entrecruzándose con los demás nervios laterales, prominentes en ambas superficies, pecíolo

FIGURA 2. *Mammea americana*. a, rama con fruto; b, margen foliar y nervación; c, flor, vista lateral; d, sépalo; e, pétalo; f, estambres; g, tecas. Ilustración de M. Escamilla basada en el ejemplar *J.I. Calzada 3207*.



pardo, de 5-18 mm de largo, 1-4 mm de diámetro. Flores aromáticas, en ramas terminales, axilares, unisexuales y bisexuales, solitarias o agrupadas en inflorescencias racemosas, pedicelos de 6-12 mm de largo, 1-2 mm de grueso; sépalos 2, redondos, cóncavos, de 9.5-12 mm de largo, 6.6-9.5 mm de ancho, 0.4 mm de grueso, nervación reticulada, prominente, ligeramente pustulados externamente, margen entero, ápice angostamente obtuso, base truncada; pétalos 4-6, libres, blancos, amarillos, pardos cuando secos oblongos a orbiculares, de 14-17.5 mm de largo, 7-10 mm de ancho, coriáceos, glabros, nervación reticulada, prominente, margen entero, escasamente ondulado, ápice obtuso, base truncada; estambres numerosos, filamentos pardos, de 3-7 mm de largo, 0.1 mm de diámetro, anteras bitecas, dehiscencia longitudinal, pardorojizas, de 1.2-1.8 mm de largo, 0.2 mm de ancho; ovario con 2-4 lóculos, pardo, de 5 mm de largo, 4.7-5.5 mm de diámetro, estilo de 1.5-2 mm de largo, 1.8 mm de grueso, estigma bilobado, blanquecino, de 1.4-1.5 mm de ancho. Fruto una baya parda, subglobosa, apiculada, de 8-20 cm de largo, 5.5-7 cm de diámetro, pericarpio pardo, de 3-4 mm de grueso, pedicelo pardo, de 1.3-2 cm de largo, 0.5-1.3 cm de grueso; semillas 2-4, pardo-rojizas, oblongas, de 4-4.7 cm de largo, 2-2.9 cm de ancho.

Distribución. Estados Unidos (Florida y Missouri), México (Campeche y Tabasco), Centroamérica (El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá), Caribe (Cuba, Islas Caimán, Islas Vírgenes, Jamaica, Puerto Rico y República Dominicana), Sudamérica (Colombia, Ecuador y Perú) y África (Tanzania).

Ejemplares examinados. Mun. Misantla, Arroyo Hondo, *M. Ambrosio M. 375* (XAL); Mun. San Andrés Tuxtla, San Andrés Tuxtla, en la colonia Buena Vista, *J.I. Calzada 3207* (ENCB, MEXU, NY, XAL), Mun. Catemaco, La Palma, *7808* (MEXU, XAL); Mun. Tuxpan, Tuxpan, antes de cruzar el puente del río Tuxpan, *J.I. Calzada et al. 6337* (ENCB, F, MEXU, XAL); Mun. Apazapan, entre la estación Apazapan y Apazapan, *M. Cházaro B. & H. Oliva R. 2500* (ENCB, MEXU, XAL); Mun. Apazapan, camino a pie de Apazapan a la estación de Apazapan, en los pocitos de agua caliente, *M. Cházaro B. et al. 6073* (XAL); Mun. Boca del Río, Arroyo Moreno, *A. Flores P. & J.E. Martínez-Gómez 338* (CIB); Mun. La Antigua, Salmoral, camino a los cañales, a 1 km del Salmoral, *J.E. González H. 325* (ENCB, MEXU, XAL); Mun. Yecuatla, La



Independencia, *C. Gutiérrez B. 3766* (MEXU, XAL); Mun. Papantla, San Pablo, *L. Gutiérrez R. s.n.* (ENCB); Mun. Tuxpan, Tuxpan, *E. Hernández X. 696* (MEXU, TEX); Mun. Tuxpan, ejido Peña de Afuera, *J. Martínez s.n.* (ENCB, MEXU, XAL); Mun. Vega de Alatorre, Vega de Alatorre a la playa, *R. Riba & A. Gómez-Pompa 321* (MEXU, XAL); Mun. La Antigua, La Antigua, *J. Rzedowski R. 27323* (ENCB, NY); Mun. La Antigua, La Antigua, *L. Torres & M.G. Zolá B. 08* (XAL); Mun. Catemaco, isla Tanaspi en la laguna de Catemaco, *M. Vázquez T. et al. 670* (ENCB); Mun. La Antigua, Loma Iguana, camino de terracería Loma Iguana-Hatillo, 400 m después de Loma Iguana, *M.G. Zolá B. et al. 1928* (XAL).

Altitud. 0-450 m.

Tipos de vegetación. Selva alta perennifolia, selva baja caducifolia, selva mediana subperennifolia y vegetación secundaria.

Floración. Mayo-octubre.

Usos. Fruto comestible y tallo maderable.

MARILA Sw., Prodr. 84. 1788.

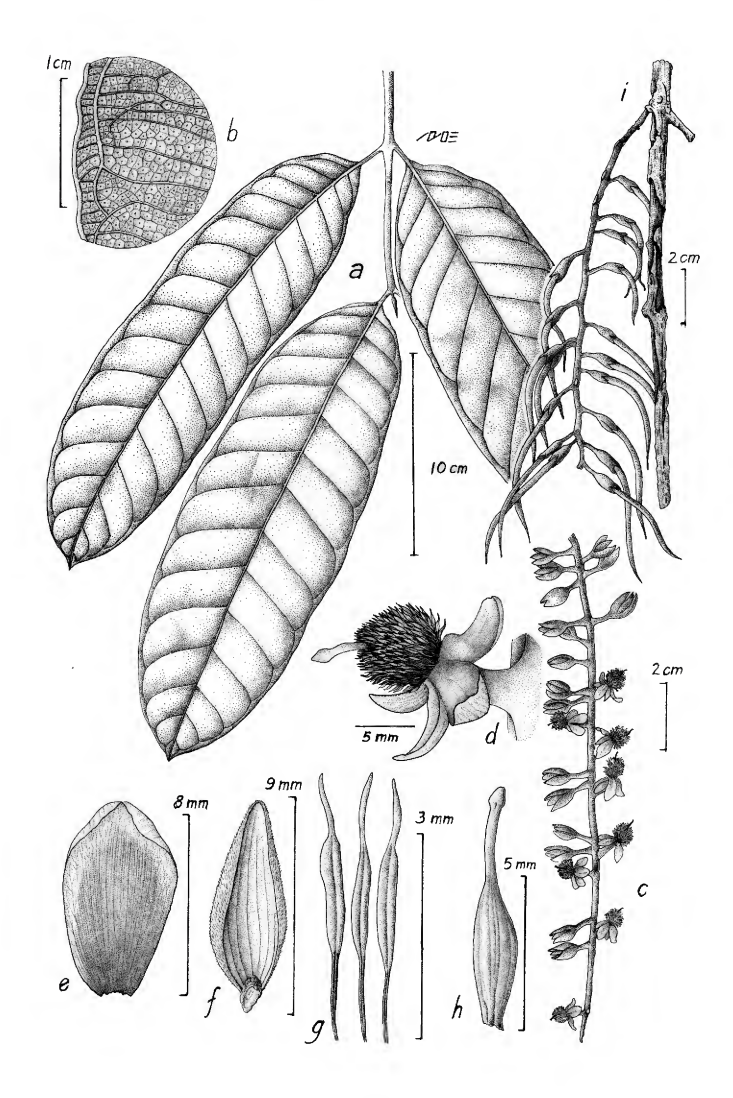
Árboles o arbustos; ramas pubescentes, pelos estrellados o ramificados, uniseriados, látex pardo, resinoso. Hojas opuestas, simples, glabras, nervios laterales conectados por numerosas nervaduras paralelas secundarias, glándulas prolongadas. Inflorescencia axilar, racemosa, flores 2 a numerosas, unisexuales y bisexuales, verdes, fragantes; sépalos 5, pubescentes; pétalos 5, diferentes a los sépalos; estambres numerosos, filamentos lineares, más angostos que las anteras, libres o casi libres, anteras con dehiscencia longitudinal, conectivo terminando en una glándula; ovario con 3-6 lóculos, placenta axilar, óvulos 2 o más en cada lóculo, unidos, separados o agrietados longitudinalmente, estilo simple, alargado, estigma simple, subentero, cónico o globoso. Fruto capsular, con 3-5 valvas, dehiscencia longitudinal; semillas pequeñas, comosas en ambos extremos.

Este género comprende aproximadamente 40 especies, distribuidas en América, desde México hasta Bolivia y las Antillas, con dos taxa en América Central. En Veracruz se presenta una especie.

MARILA LAXIFLORA Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 6(1): 9. 1986. Tipo: Bolivia, between Tipuani and Guanai, *Rusby 1648* (Sintipo: NY).

M. verapazensis Donn. Sm., Bot. Gaz. 47(4): 253-254. 1909. Tipo:

FIGURA 3. *Marila laxiflora*. a, rama; b, margen foliar y nervación; c, inflorescencia; d, flor, vista lateral; e, pétalo; f, sépalo; g, estambres; h, ovario; i, frutos. Ilustración de M. Escamilla basada en el ejemplar *T. Wendt et al. 3260*.



Guatemala, Alta Verapaz, Cubilquitz, *H. Von Tuerckheim 8660* (Holotipo: US).

Arboles de 6-10 m de alto, corteza parda, lisa. **Hojas** opuestas, simples, verdes, pardas cuando secas, haz y envés glabros, lámina elíptica, oblonga, de 15.5-26 cm de largo, 5.5-9.5 cm de ancho, coriácea, margen entero, escasamente crenado, pubescente, ápice agudo, apiculado, base redondeada, atenuada, nervios laterales 13-17 en cada lado, impresos en el haz, prominentes en el envés, nervio central acanalado cerca de la base, prominente en el envés, pubescente, pecíolo pardo, 10-15 mm de largo, 1-2 mm de grueso. Inflorescencias en las ramas terminales, racimos axilares, pubescentes, flores unisexuales y bisexuales, 14-30 por inflorescencia, fragantes, pedicelos pardos, de 6-8 mm de largo, 1.7-2 mm de diámetro, pubescentes; sépalos 5, pardo-rojizos cuando secos, dos ovados, cóncavos, de 7.5-9 mm de largo, 3.5-5 mm de ancho, pubescentes externamente, granulosos internamente, coriáceos, nervios paralelos, prominentes, margen entero, ápice angostamente obtuso, base truncada, tres sépalos elípticos, de 7.8-9 mm de largo, 3.7-5.5 mm de ancho, glabros, margen entero, ápice obtuso, en ocasiones emarginado, uno de ellos pubescente en parte; pétalos 5, libres, verde-blanquecinos, pardos cuando secos, oblongos, obovados, de 8.5-11 mm de largo, 2-4.5 mm de ancho, coriáceos, glabros, nervios paralelos, prominentes hacia la base, reticulados hacia el ápice, margen ondulado, ápice obtuso, base truncada; estambres numerosos, filamento blanquecino, 1-3.5 mm de largo, 0.1-0.2 mm de grueso, anteras bitecas, tecas blanquecinas, de 1.1-1.5 mm de largo, 0.2 mm de ancho, dehiscencia longitudinal, conectivo con una prolongación de 0.7-0.9 mm de largo, 0.1 mm de ancho; ovario cilíndrico, pardo, de 4-4.8 mm de largo, 1.5-2 mm de ancho, estilo pardo, de 3.5-4.4 mm de largo, 0.7-0.8 mm de grueso, estigma blanquecino, clavado, de 1.3-1.5 mm de largo, 1.2-1.5 mm de diámetro. Fruto una cápsula parda, de 2-6 cm de largo, 1.5-2 mm de ancho, delgada.

Distribución. México (Veracruz), Centroamérica (Belice, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá) y Sudamérica (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela).

Ejemplares examinados. Mun. Uxpanapa, orilla de arroyo de La Cueva, región de Uxpanapa, *A. Méndez-Ton 4227* (NY); Mun. Uxpanapa, lomitas



al SE de Poblado Seis, T. Wendt et al. 3260 (MO, NY, XAL).

Altitud. 200 m.

Tipos de vegetación. Selva alta perennifolia y vegetación secundaria derivada de este tipo de vegetación.

Floración. Abril.



FLORA DE VERACRUZ

Fascículos

Aceraceae. L. Cabrera-Rodríguez	46	Chrysobalanaceae. C. Durán-Espinosa y	F.G.
Achatocarpaceae. J. Martínez-García	45	Lorea Hernández	150
Actinidaceae. D.D. Soejarto	35	Cistaceae. M.T. Mejía-Saulés y L. Gama	102
Aizoaceae. V. Rico-Gray	9	Clethraceae. A. Bárcena	15
Alismataceae. R.R. Haynes	37	Clusiaceae. J.L. Martínez y Pérez, G. Cast	illo-
Alliaceae. A. Espejo-Serna y		Campos y F. Nicolalde M.	165
A.R. López-Ferrari	132	Cochlospermaceae. G. Castillo-Campos	
Alstroemeriaceae. A. Espejo-Serna y		y J. Becerra	95
A.R. López-Ferrari	83	Commelinaceae. A.R. López-Ferrari, A.	
Amaryllidaceae. A.R. López-Ferrari y		Espejo-Serna y J. Ceja-Romero	161
A. Espejo-Serna	128	Compositae. Tribu Helenieae. J.A. Villar	real
Anthericaceae. A.R. López-Ferrari y		J.L. Villaseñor y R. Medina	143
A. Espejo-Serna	86	Compositae. Tribu Tageteae. J.A. Villarro	eal
Araceae. T.B. Croat y A.R. Acebey	164	y J.L. Villaseñor	135
Araliaceae. V. Sosa	8	Connaraceae. E. Forero	28
Aristolochiaceae. J.F. Ortega y R.V. Orteg	a 99	Convallariaceae. A.R. López-Ferrari	
Asteraceae. Tribu Lactuceae. J.A.		y A. Espejo-Serna	76
Villarreal Q.	160	Convolvulaceae I. A. McDonald	73
Asteraceae. Tribu Mutisieae. J.A.		Convolvulaceae II. A. McDonald	77
Villarreal Q. y E. Estrada C.	162	Cornaceae. V. Sosa	2
Balanophoraceae. J.L. Martínez y		Costaceae. A.P. Vovides	78
R. Acevedo	85	Cucurbitaceae. M. Nee	74
Balsaminaceae. K. Barringer	64	Cunoniaceae. M. Nee	39
Basellaceae. J. Martínez-García y		Cupressaceae. T.A. Zanoni	23
S. Avendaño-Reyes	90	Cyatheaceae. R. Riba	17
Bataceae. V. Rico-Gray y M. Nee	21	Cyperaceae. N. Diego Pérez	157
Begoniaceae. R. Jiménez y B.G. Schubert	100	Dichapetalaceae. C. Durán-Espinosa	101
Berberidaceae. J.S. Marroquín	75	Dicksoniaceae. M. Palacios-Rios	69
Betulaceae. M. Nee	20	Dilleniaceae. C. Gallardo-Hernández	134
Bignoniaceae. A.H. Gentry	24	Dioscoreaceae. V. Sosa, B.G. Schubert	
Bombacaceae. S. Avendaño-Reyes	107	y A. Gómez-Pompa	53
Boraginaceae. D.L. Nash y N.P. Moreno	18	Droseraceae. L.M. Ortega-Torres	65
Bromeliaceae. A. Espejo-Serna,		Ebenaceae. L. Pacheco	16
A.R. López-Ferrari e I. Ramírez	136	Ephedraceae J.A. Villarreal y E. Estrada	154
Brunelliaceae. M. Nee	44	Equisetaceae. M. Palacios-Rios	69
Burseraceae. J. Rzedowski y		Flacourtiaceae. M. Nee	111
G.C. de Rzedowski	94	Garryaceae. I. Espejel	33
Calochortaceae. A.R. López-Ferrari y		Gelsemiaceae. C. Durán-Espinosa	133
A. Espejo-Serna	124	Gentianaceae. J. A. Villarreal	121
Campanulaceae. B. Senterre y G. Castillo		Geraniaceae. E. Utrera-Barillas	117
Campos	149	Gleicheniaceae. M. Palacios-Rios	69
Cannaceae. R. Jiménez	11 126	Goodeniaceae. S. Avendaño-Reyes	146
Caprifoliaceae. J.A. Villarreal Caricaceae. N.P. Moreno	126	Grossulariaceae. C. Durán-Espinosa	122
Casuarinaceae. M. Nee	27	Haemodoraceae. A.R. López-Ferrari y	122
Chloranthaceae. B. Ludlow-Wiechers	3	A. Espejo-Serna	92
Chiof antifaceae. B. Ludlow-Wiechers	3	A. Espejo-Sema	92

FLORA DE VERACRUZ

Fascículos (continúa)

Hamamelidaceae. V. Sosa	1	Musaceae. C. Gutiérrez B. y M. Burgos-	
Heliconiaceae. C. Gutiérrez-Báez	118	Hernández	156
Hernandiaceae. A. Espejo-Serna	67	Myrtaceae. P.E. Sánchez-Vindas	62
Hippocastanaceae. N.P. Moreno	42	Nelumbonaceae. G. Castillo-Campos y	
Hippocrateaceae. G. Castillo-Campos	137	J. Pale P.	158
Hydrangeaceae. C. Durán-Espinosa	109	Nyctaginaceae. J.J. Fay	13
Hydrophyllaceae. D.L. Nash	5	Nyssaceae. M. Nee	52
Hymenophyllaceae. L. Pacheco y R. Riba	63	Ochnaceae. G. Castillo-Campos y ME.	
Hypericaceae. J.L. Martínez y Pérez y		Medina A.	163
G. Castillo-Campos	148	Olacaceae. M. Sánchez-Sánchez	93
Hypoxidaceae. A. Espejo-Serna y		Opiliaceae. R. Acevedo y J.L. Martínez	84
A.R. López-Ferrari	120	Orchidaceae I. J. García-Cruz y V. Sosa	106
Icacinaceae. C. Gutiérrez-Báez	80	Orchidaceae II. Epidendrum.	
Illiciaceae. G. Castillo-Campos	144	J. García-Cruz y L. Sánchez-Saldaña	112
Iridaceae. A. Espejo-Serna y		Orchidaceae III. Stelis. R. Solano	113
A.R. López-Ferrari	105	Orchidaceae IV. Amparoa, Brassia y	
Juglandaceae. H.V. Narave	31	Comparettia. R. Jiménez-Machorro	119
Krameriaceae. J.A. Villarreal y		Osmundaceae. M. Palacios-Rios	61
M.A. Carranza	125	Palmae. H. Quero	81
Lecythidaceae. G. Castillo-Campos	138	Papaveraceae. E. Martínez-Ojeda	22
Leguminosae I. Mimosa. A. Martínez-		Parkeriaceae. M. Palacios-Rios	69
Bernal, R. Grether y R.M. González-		Pedaliaceae. K.R. Taylor	29
Amaro	147	Phyllonomaceae. C. Durán-Espinosa	104
Lindsaeaceae. M. Palacios-Rios	69	Phytolaccaceae. J. Martínez-García	36
Lista Florística. V. Sosa y		Picramniaceae. C. Durán-Espinosa y S.	
A. Gómez-Pompa	82	Avendaño-Reyes	159
Loasaceae. S. Avendaño-Reyes	110	Pinaceae. H. Narave y K.R.Taylor	98
Loganiaceae. C. Durán-Espinosa y		Plagiogyriaceae. M. Palacios-Rios	69
G. Castillo-Campos	145	Plantaginaceae. A. López y	
Lythraceae. S.A. Graham	66	S. Avendaño-Reyes	108
Magnoliaceae. M.E. Hernández-Cerna	14	Platanaceae. M. Nee	19
Malvaceae. P.A. Fryxell	68	Plumbaginaceae. S. Avendaño-Reyes	97
Marantaceae. M. Lascuráin	89	Poaceae I. Clave de géneros.	
Marattiaceae. M. Palacios-Rios	60	M. T. Mejía-Saulés	123
Marcgraviaceae. J.F. Utley	38	Poaceae II. Stipeae. J. Valdés-Reyna y	
Marsileaceae. M. Palacios-Rios y D.M		M.E. Barkworth	127
Johnson	70	Poaceae III. Tribu Aristideae.	
Martyniaceae. K.R. Taylor	30	J. Valdés-Reyna y K. W. Allred	151
Melanthiaceae. A.R. López-Ferrari,		Poaceae IV. Tribu Paniceae.	
A. Espejo-Serna y D. Frame	114	A. M. Soriano Martínez	152
Memecylaceae. G. Castillo-Campos y		Poaceae V. Tribu Centotheceae. A. M.	
S. Avendaño-Reyes	116	Soriano Martínez y P. D. Dávila Aranda	
Menispermaceae. E. Pérez-Cueto	87	Polemoniaceae. D.L. Nash	7
Molluginaceae. M. Nee	43	Portulacaceae. D. Ford	51
Muntingiaceae. S. Avendaño-Reves	141	Primulaceae, S. Hernández-A.	54

FLORA DE VERACRUZ

Fascículos (continúa)

Proteaceae. M. Nee	56
Psilotaceae. M. Palacios-Rios	
Resedaceae. M. Nee	48
Rhamnaceae. R. Fernández-Nava	50
Rhizophoraceae. C. Vázquez-Yanez	12
Sabiaceae. C. Durán-Espinosa	96
Salicaceae. M. Nee	34
Salviniaceae. M. Palacios-Rios y	
V. Rico-Gray	71
Sambucaceae. J.A. Villareal Q.	129
Saxifragaceae. C. Durán-Espinosa	115
Scrophulariaceae. C. Durán-Espinosa	139
Selaginellaceae. D. Gregory y R. Riba	6
Solanaceae I. M. Nee	49
Solanaceae II. M. Nee	72
Sphenocleaceae. B. Senterre y	
G. Castillo-Campos	142
Staphyleaceae. V. Sosa	57
Styracaceae. L. Pacheco	32
Surianaceae. C. Juárez	58
Taxaceae J.A. Villarreal y E. Estrada	155
Taxodiaceae. T.A. Zanoni	25
Tetrachondraceae. C. Durán-Espinosa	140
Theophrastaceae. G. Castillo-Campos,	
M.E. Medina y S. Hernández-A.	103
Thymelaeaceae. L.I. Nevling Jr. y	
K. Barringer	59
Tovariaceae. G. Castillo-Campos	91
Turneraceae. L. Gama, H. Narave y	
N.P. Moreno	47
Ulmaceae. M. Nee	40
Verbenaceae. D.L. Nash y M. Nee	41
Viburnaceae. J. A. Villareal Q.	130
Vittariaceae. M. Palacios-Rios	69
Vochysiaceae. G. Gaos	4
Winteraceae. V. Rico-Gray,	
M. Palacios-Rios y L.B. Thien	88
Xyridaceae. A. Espejo-Serna y	
A.R. López-Ferrari	131
Zamiaceae. A.P. Vovides, J.D. Rees y	
M. Vázquez-Torres	26
Zingiberaceae. A.P. Vovides	79

Esta obra se terminó de imprimir en octubre de 2015 en los talleres de Cromo Editores, S.A. de C.V, Miravalle Núm. 703, Portales, CP. 03570, México, D.F.



Instituto de Ecología A. C. Carretera Antigua a Coatepec No. 351 El Haya. Xalapa 91070, Veracruz, México Tel. (228) 842 18 00, Fax (228) 818 78 09 flover@inecol.mx, www.inecol.mx